RUSTOL G

鉄系材料専用の錆防止システム 新発売!! 取付機種を選ばないスタンドアロン型を発売開始

特徵



※RUSTOLボトルは本体に含まれていません

● 取付対象機種を選びません

内蔵コントローラにより比抵抗と防錆イオン を最適コントロール。

● 多様な表示機能

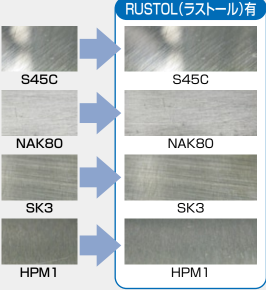
 $K\Omega$ cm、 μ s/cm、mA表示による比抵抗調整に対応。

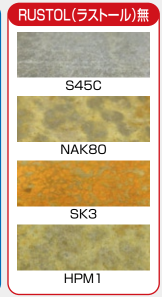
● 簡単接続

電源はコンセントプラグを差込み、あとはホースを加工液タンクへ接続するだけ。

防錆効果

■160時間浸漬後





上記写真は、弊社試験結果によるものです。

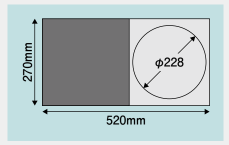
※確認済み材料(2010年4月現在):SKD11,S45C,SS400,SK3,SKS3,NAK80,HPM1,PD613,HAP40※超硬、銅、アルミ等、非鉄材には効果はありません。

RUSTOL G

イオン交換樹脂ボトルとRUSTOLボトルを本体に接続して、 比抵抗を制御しながら防錆イオンの最適制御を行います。

製品名	RUSTOL G			
部品番号				
適応機種	水加工放電加工機			
内容	①通水制御用回路内蔵ユニット ②PFフィルタカートリッジ(本体実装)			
設置スペース	270×520mm(ホース含まず)			
付属品	転倒防止金具、呈色試験紙、取扱説明書			

■設置スペース





RUSTOLボトル

- 鉄系材料の錆防止 加工時に発生する錆を防止。※1
- 防錆イオンの長寿命化 イオンバランスを最適制御。
- 取り扱いかんたん カプラ式ボトル採用により、交換も簡単。
- 使用済み品を下取り(産業廃棄物処理が不要) 使用済みボトルごと下取りリサイクル。

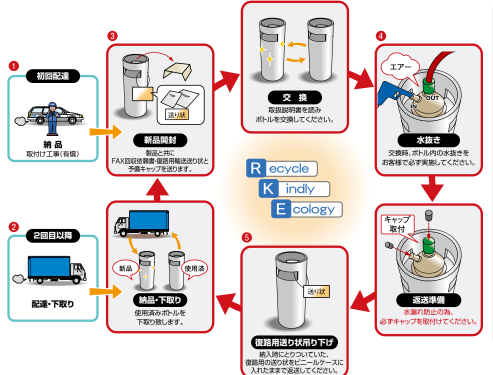
※1 加工方法や材料により防錆効果に違いが出る場合があります。

■防錆ボトル

製品名	RUSTOL			
内容量	18リットル			
部品番号	DDL03A			
設置スペース	φ228×595mm			
重量	製品16.1kg、通水24.0kg			



納品の形態



- ●RUSTOLをご使用戴くには、機械への 取付工事が必要となります。
- 22度目からは、ラストールボトルとご指定 下さい。弊社指定の運送会社によりお届 けします。
- ③納期は翌日発送を原則と致しますが、ご 注文の時刻によっては翌々日の発送とな る場合もありますのでご了承をお願いい たします。
- ❹使用済みのボトルは、水切りを行い、水 切りキャップを取り付けて返却下さい。
- ⑤ボトル容器の返却は、容器に付属されて いる返却用の送り状により、必ず弊社指 定の運送会社にて返送願います。
- ⑥納品後、請求書をお客様へ発送いたしま す。
- ⑦ボトル容器は、貸与品となっていますの で、ご使用後は速やかに返却願います。

菱電工機エンシニアリング株式会社 **(Ke**

お問い合わせは下記コールセンターへどうぞ

□東日本コールセンター TEL.048-710-4395□中日本コールセンター TEL.0568-86-8810

□西日本コールセンター TEL.06-6489-0421

httn:/	/www.	rka i	co in
nttp:/	/www.	rke.	co.ib